

# Agents corrosifs



COMPOSE CHIMIQUE	METHACRYLATE	POLYCARBONATE	POLYAMIDE	PVC	ALUMINIUM	ACIER
Acétone	▲	●	●	●	■	■
Acide arsénique à 20 %	■	■	●	■	▲	●
Acide citrique à 20 %	■	■	■	■	●	●
Acide acétique à 10 %	■	■	▲	■	▲	●
Acide chlorhydrique	■	■	▲	■	▲	▲
Acide chromique	●	●	●	■	●	●
Acide formique à 30 %	●	●	■	■	▲	●
Acide nitrique à 20 %	●	●	▲	■	▲	▲
Acide sulfurique à 30 %	■	■	▲	■	▲	▲
Eau de mer	■	■	●	●	●	■
Éthanol	▲	■	■	■	■	■
Isopropanol	●	▲	■	■	●	■
Aniline	▲	▲	●	▲	■	■
Ammoniaque	■	▲	■	●	■	●
Essence	■	■	■	■	■	■
Essence super	■	▲	▲	●	■	■
Benzène	▲	▲	●	▲	●	■
Boissons alcoolisées	■	■	■	■	■	■
Brome	▲	●	▲	▲	●	■
Chaux blanche	●	●	▲	▲	▲	■
Carburants diesel	●	●	●	■	■	■
Carburants Diesel	■	■	■	■	●	●
Chloroforme	▲	▲	●	●	■	■
Chlore liquide (vapeurs)	▲	▲	●	▲	■	▲
Chlorure de calcium	■	■	■	■	■	●
Chlorure ferrique	■	●	■	■	●	●
Hexane	■	●	■	■	■	■
Éther éthylique	■	▲	■	▲	■	■
Phénols	▲	▲	▲	●	●	■
Glycérine	■	●	■	■	■	■
Hydrocarbures	●	▲	■	●	■	■
Méthanol	▲	▲	●	■	●	■
Huiles minérales	■	▲	■	■	■	■
Huile de silicone	●	■	■	■	■	■
Huile Diesel-NAFTA	■	●	■	■	■	■
Huile et graisses alimentaires	■	●	■	■	■	■
Ozone	■	●	▲	●	■	●
Permanganate de potassium	■	■	■	■	●	■
PVC avec plastifiants	▲	■	■	■	■	■
Soude	■	▲	■	■	▲	▲
Solution aqueuse de sulfate de zinc	■	■	■	■	■	■
Sulfate d'aluminium	■	■	■	■	■	■
Sulfate de cuivre	■	■	■	■	■	●
Tétrachlorure de carbone	▲	▲	■	▲	■	■
Toluène	▲	●	●	▲	■	■
Trichloroéthylène	▲	▲	■	●	■	■

Les produits chimiques du tableau ne sont qu'une infime partie des produits et compositions existants. Vérifier la compatibilité entre les matériaux et le domaine d'application. La compatibilité entre matériau et produit chimique peut varier en fonction de la concentration et de la température. Le lavage peut se faire à l'eau savonneuse ou avec des détergents neutres et non agressifs en solution très diluée. Éviter tous les produits de type trichloroéthylène, perchloroéthylène ou solvants. Ne pas utiliser de détergents abrasifs. Ne pas gratter les surfaces avec des spatules, des lames de rasoir ou autres outils pointus. Ne pas nettoyer l'appareil à chaud ou à une température ambiante élevée.

**Légende symboles**  
 ▲ = pas résistant  
 ● = assez résistant  
 ■ = résistant